## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit				
P801972/WO/1	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/001825	25/02/2004	16/04/2003				
Anmelder						
DAIMLERCHRYSLER AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u> B	slätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht g	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
	nationale Recherche auf der Grundlag ereicht wurde, sofern unter diesem Pur	e der internationalen Anmeldung in der Sprache nkt nichts anderes angegeben ist.				
	echerche ist auf der Grundlage einer be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wo	ei der Behörde eingereichten Übersetzung der orden.				
		eotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erw	riesen (siehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna					
	ereichte Wortlaut genehmigt.					
	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:					
		·				
5 Unaightligh das 7						
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.					
	3 3	penen Fassung von der Behörde festgesetzt.				
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde feste Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses international Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	dinsichtlich der Zeichnungen					
<ul> <li>a. ist folgende Abbildung der Zeichnung</li> </ul>	. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. <u>1a</u>					
X wie vom Anmelder v	X wie vom Anmelder vorgeschlagen					
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorgeschlagen hat.				
	ausgewählt, weil diese Abbildung die l					
b wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlich	it.				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001825

A. KLAS IPK 7 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60N2/56 B60N2/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE** 

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60N B60H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

_	ALS WESENTLICH	ANGECELENE	LINTER! AGEN
	ALS WESENILIUM	ANGESERENE	UNIENLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 201 04 173 U (SCHATZINGER LUDWIG) 13. Juni 2001 (2001-06-13) Seite 5, Zeile 23 - Seite 6, Zeile 2; Anspruch 6; Abbildungen 6,7	1-5
X	DE 199 49 935 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 9. November 2000 (2000-11-09) Spalte 1, Zeile 60 - Spalte 2, Zeile 21; Abbildungen 1,2	1-4
Υ	DE 100 54 010 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 3. Januar 2002 (2002-01-03) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1-5
Υ	EP 0 217 752 A (COMIND SPA) 8. April 1987 (1987-04-08) das ganze Dokument	1-5
	<b>-/-</b> -	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Χ entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 07/10/2004 1. Oktober 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Gatti, C

3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001825

0.(. 0.1001	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X,P	EP 1 323 574 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 2. Juli 2003 (2003-07-02) Spalte 2; Abbildung 2 & US 2003/132650 A1 (RENNER LOTHAR ET AL) 17. Juli 2003 (2003-07-17) Absatz '0013!; Abbildung 2	1-4
Х,Р	EP 1 323 573 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 2. Juli 2003 (2003-07-02) Zusammenfassung; Abbildung	1
X,P	WO 03/106215 A (DAIMLER CHRYSLER AG; RENNER LOTHAR (DE); PFAHLER KARL (DE); BARGHEER) 24. Dezember 2003 (2003-12-24) Zusammenfassung; Abbildungen	1
X,P	DE 101 63 051 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Spalte 2; Abbildungen 2,3	1
X,P	DE 102 28 356 B (DAIMLER CHRYSLER AG) 8. Januar 2004 (2004-01-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	

3

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001825

_	<del></del>				
	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 20104173 U	13-06-2001	DE DE	20104173 U1 10160799 A1	13-06-2001 19-09-2002
	DE 19949935 C	09-11-2000	DE	19949935 C1	09-11-2000
	DE 10054010 C	03-01-2002	DE EP US	10054010 C1 1203691 A2 2002057006 A1	03-01-2002 08-05-2002 16-05-2002
	EP 0217752 A	08-04 <b>-</b> 1987	IT BR DE EP ES	206492 Z2 8604822 A 3672736 D1 0217752 A2 295153 U	10-08-1987 07-07-1987 23-08-1990 08-04-1987 01-04-1987
	EP 1323574 A	02-07-2003	DE EP US	10163049 A1 1323574 A2 2003132650 A1	17-07-2003 02-07-2003 17-07-2003
	US 2003132650 A1	17-07-2003	DE EP	10163049 A1 1323574 A2	17-07-2003 02-07-2003
	EP 1323573 A	02-07-2003	DE EP	10163050 A1 1323573 A2	17-07-2003 02-07-2003
	WO 03106215 A	24-12-2003	DE WO	10226008 A1 03106215 A1	22-01-2004 24-12-2003
	DE 10163051 A	10-07-2003	DE	10163051 A1	10-07-2003
	DE 10228356 B	08-01-2004	DE	10228356 B3	08-01-2004
	======================================			<b></b>	